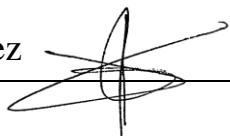
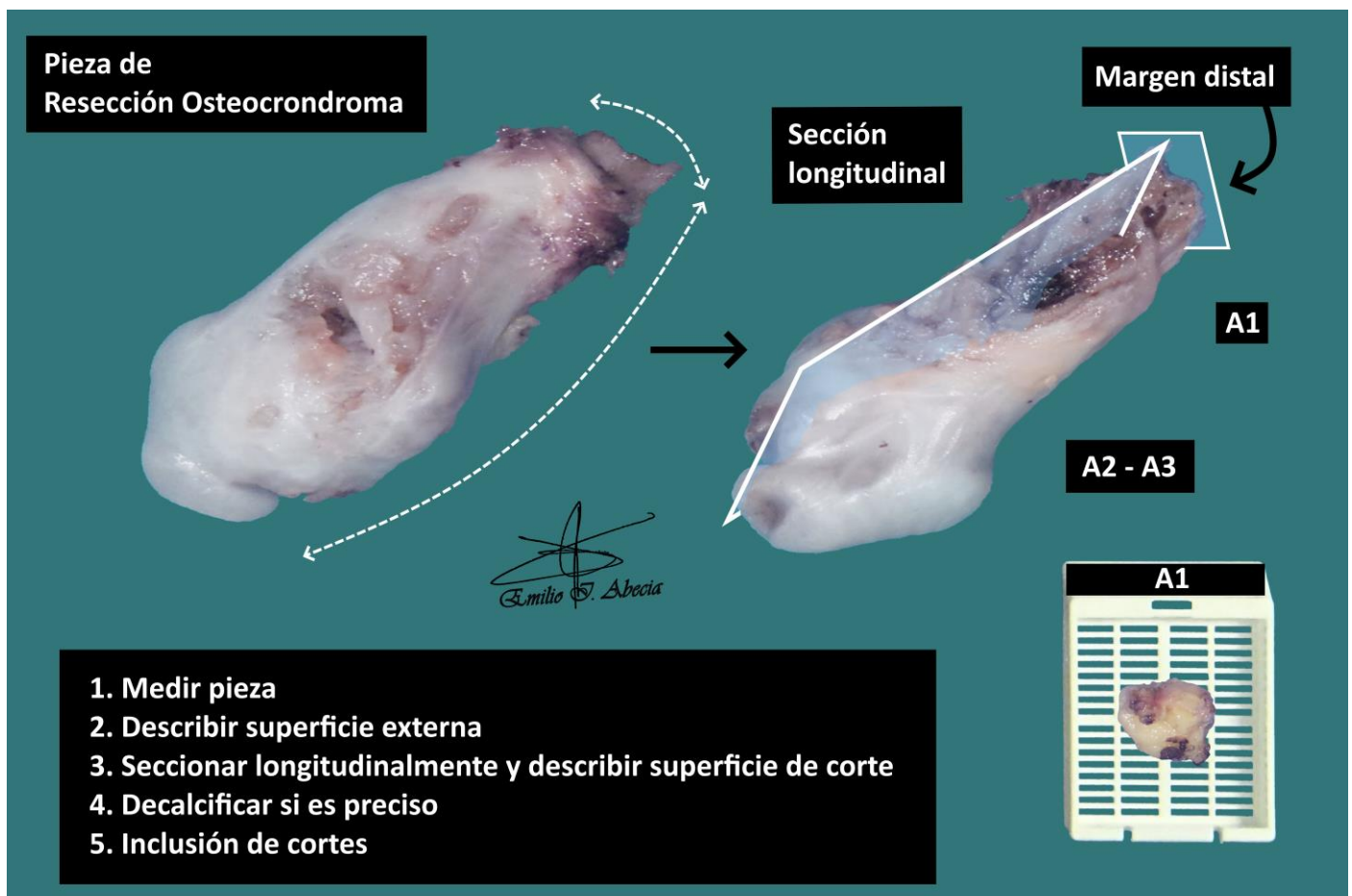


OSTEOMA / OSTEOCRONDROMA

1. Se recibe, consignado como X, un fragmento que mide XXX cm // varios fragmentos de tejido que en conjunto miden XXX cm.
2. Externamente muestra una superficie blanquecina / violácea, con una consistencia indurada / blando-elástica / etc.
3. A la sección longitudinal la superficie es homogénea / heterogénea / polilobulada, de coloración blanquecina / violácea // muestra un doble componente: uno blanquecino de aspecto óseo y otro violáceo de aspecto cartilaginoso.
4. Se decalcifica en X al X % (si es preciso).
5. Se realiza inclusión de cortes representativos en:
 - A1: margen distal.
 - A2 - A3: inclusión hemiseccionada de la pieza.

A TENER EN CUENTA

- Resecciones óseas de lesiones óseas y/o cartilaginosas de pequeño tamaño.
- Medir, describir superficie y seriar longitudinalmente la pieza.
- Incluir cortes representativos:
 - Corte de la base / margen.
 - Incluir total / subtotalmente la pieza.
- Decalcificar si es preciso.



BIBLIOGRAFÍA

- Cipriani N., Rose S. (2019). *Osteochondroma (Bone & Soft Tissue)*. Gross Pathology Manual (University Of Chicago). Recuperado el 13 de Mayo de 2024: <https://voices.uchicago.edu/grosspathology/bone-soft-tissue/osteochondroma/>
- WHO Classification of Tumours Editorial Board (2020). *Soft Tissue and Bone Tumours* (5th ed.; vol. 3). International Agency for Research on Cancer. <https://publications.iarc.fr/Book-And-Report-Series/Who-Classification-Of-Tumours/Soft-Tissue-And-Bone-Tumours-2020>
- Lemos, M. B., & Okoye, E. (2019). *Atlas of Surgical Pathology Grossing*. Springer Nature Switzerland AG. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-20839-4>
- Susan C. Lester, French, C. A., & Curtis, S. G. (2010). *Manual of Surgical Pathology: Expert Consult* (ed. 3). Elsevier. <https://www.sciencedirect.com/book/9780323065160/manual-of-surgical-pathology>
- Shameem Shariff. (2019). *Fundamentals of Surgical Pathology* (ed.2). Jaypee Brothers Medical Publishers. <https://www.jaypeedigital.com/book/9789388958967>
- Westra, W. H., Ralph H. Hruban, Timothy H. Phelps, & Christina Iacson. (2003). *Surgical Pathology Dissection: An Illustrated Guide* (ed.2). Springer. <https://link.springer.com/book/10.1007/b97473>

DISCLAIMER

La imagen y el texto son solamente un ejemplo ilustrativo. Los cortes incluidos y la descripción dependerán de las características individuales de la pieza, la sospecha diagnóstica, la experiencia del tallador y de las guías del centro.

